



testo 735

# Une nouvelle technologie pour la mesure de température

Fiabilité dans la précision - flexibilité par une transmission de données par radio sans fil

NEW!



°C

## Mesures simultanées de plusieurs températures



testo 735 – Il permet, dans sa configuration maximale, d'afficher les températures de 6 sondes, à savoir 3 sondes radio et 3 sondes standards avec cordon. Ce thermomètre permet un enregistrement ou une édition sur site des valeurs mémorisées. Ces dernières peuvent être exploitées par un logiciel convivial.

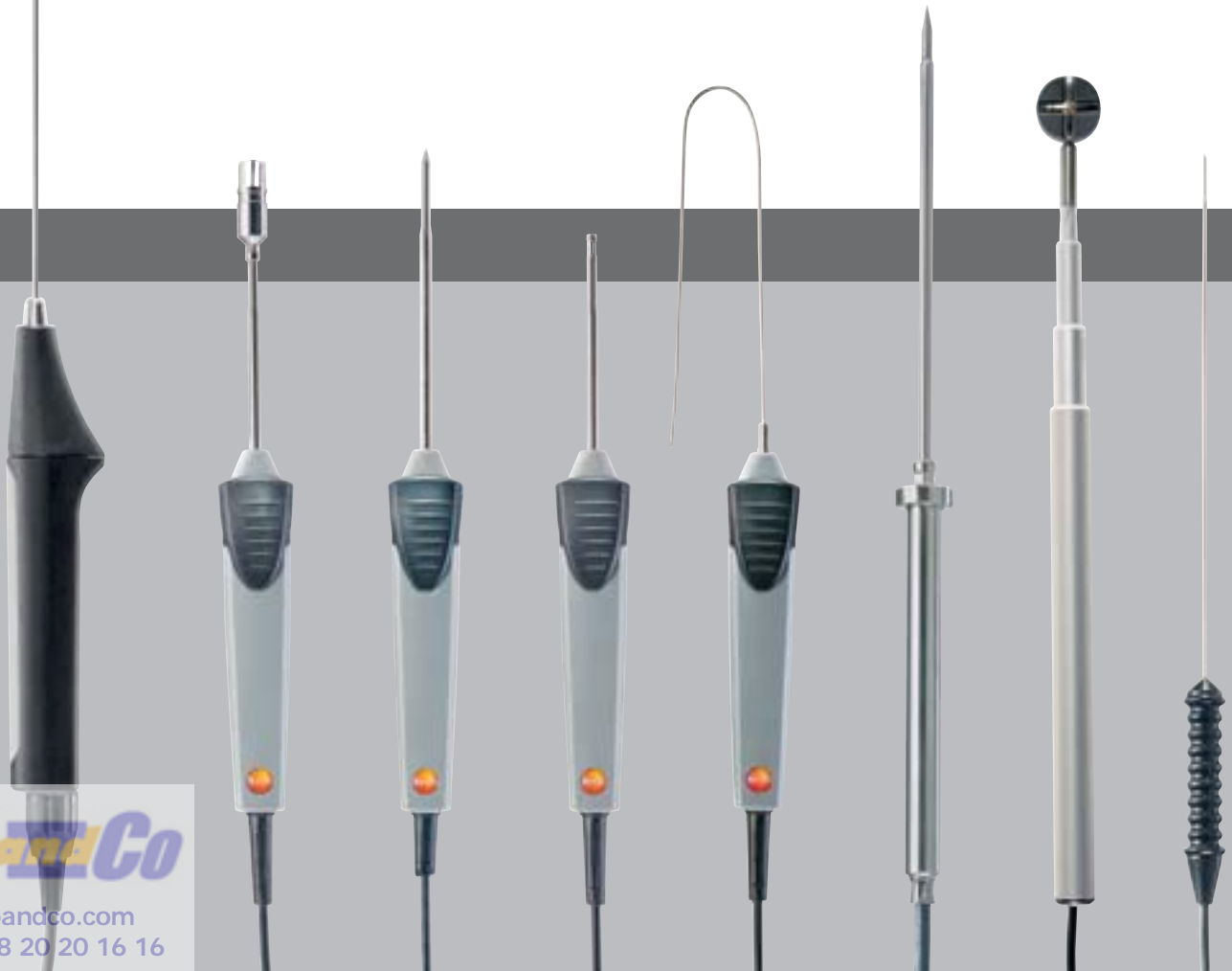
L'affichage indique les températures de deux sondes librement définissables. Un calcul de delta T peut être affiché. Chaque canal dispose d'un min et max.

Deux canaux pour capteurs à thermocouple K+T et 1 capteur pour sonde Pt100 sont disponibles pour les sondes avec cordon. 3 autres canaux sont adaptés aux sondes radio.

## Une sonde appropriée à chaque application

Une palette de sondes très importante est disponible aussi bien pour atteindre des précisions (jusqu'à 0.05°C pour l'ensemble du système avec sonde Pt100) ou des échelles de mesures importantes (-200 à +1350°C).

Les thermocouples disposent d'un temps de réponse très rapide. Pour des mesures de contact, nous proposons une sonde à lamelles qui s'adapte à toutes les surfaces et indique en quelques secondes la température.



## Flexibilité par le biais des sondes radio

Les sondes radio ont une portée de 20 mètres. L'option module et sonde radio est indispensable. Une plus grande liberté de mouvement est autorisée, les cordons abimés ne sont plus qu'un lointain souvenir.

La poignée radio dispose de nombreuses possibilités, à savoir plusieurs têtes de sondes peuvent y être raccordées ou encore vos sondes à thermocouple grâce à notre adaptateur standard pour thermocouple K.





## Facilité d'emploi

Le testo 735 dispose d'un menu intuitif qui en facilite l'utilisation. Des mesures de moyennes temporelles et ponctuelles, min-max, delta T, hold pour figer la valeur à l'écran, vous sont proposées.

Le testo 735-2 dispose d'un menu profil utilisateur "Standard", "Tour", ou "Mesures continues" pour des applications spécifiques. Les valeurs sont toujours associées au lieu de mesure.

Un signal acoustique signale tout dépassement de seuil.

Le menu "Mesures continues" permet de définir un programme avec le nombre de valeurs, le pas d'acquisition....

## Concept d'appareil robuste

Le testo 735 est un thermomètre très robuste avec classe de protection IP 54. Le matériau du boîtier protège des chocs et bris. L'écran grand format rétro-éclairé est protégé par sa position basse dans le boîtier. La sangle facilite le transport du thermomètre. Des fixations magnétiques sont pratiques au quotidien.



## Une acquisition optimale des mesures

Le testo 735 permet un enregistrement ou une édition sur site des valeurs mémorisées.

Des séries de mesures (jusqu'à 10 000 mesures) ou encore des valeurs ponctuelles peuvent être mémorisées. Ces dernières peuvent être exploitées à l'aide du logiciel et présentées sous forme de tableau ou graphique. L'imprimante infrarouge édite les mesures horodatées sur site.

Le testo 735-1 dispose d'une impression cyclique qui permet d'imprimer les mesures avec un pas compris entre 1 et 24 heures. Dans ce cas, la mémoire n'est plus indispensable.

### testo 735

#### Avantages communs

- Connexion de 3 sondes connectables et 3 sondes radio
- Impression des données avec l'imprimante testo
- Alarme acoustique lors de dépassement de limites
- Précision du système jusqu'à 0,05 °C
- Affichage du Delta T, des valeurs Min, Max et moyennes
- Ecran rétro-éclairé
- Protection IP 54

### testo 735-1

#### Avantage

Impression cyclique des valeurs mesurées, par ex. une fois par minute

testo 735-1 Réf. 0560 7351

### testo 735-2

#### Avantages

- Mémoire de l'appareil jusqu'à 10.000 valeurs de mesures
- Logiciel pour exploitation et mémorisation des valeurs mesurées
- Mémoire pour série de mesures ou valeurs ponctuelles
- Accès aisé aux principales fonctions grâce au menu profil d'utilisateur

testo 735-2 Réf. 0563 7352



# Sondes

| Sonde de laboratoire  | Illustration | Etendue                              | Précision   | t <sub>99</sub>    | Réf.                                    |
|---|--------------|--------------------------------------|---|--------------------|---|
| Sonde pour laboratoire, chemisée verre pour milieux agressifs, tube en verre interchangeable  |              | 30 mm<br>-50 ... +400 °C<br>Ø 5 mm   | Classe A  | 45 sec.<br>12 sec* | 0609 7072<br>* sans verre de protection |
| Tube de protection en verre de rechange pour sonde d'immersion/pénétration  |              |                                      |   |                    |   |
| 0554 7072   |              |                                      |   |                    |   |
| Sondes de contact   | Illustration | Etendue                              | Précision   | t <sub>99</sub>    | Réf.                                    |
| Sonde de température de surface robuste et étanche, Pt100   |              | -50 ... +400 °C<br>Ø 9 mm            | Classe B  | 40 sec.            | 0609 1973                               |
| Sonde de contact très rapide à lamelles, pour surfaces non planes, étendue de mesure à courte durée jusqu'à +500°C (TC type K)                |              | -60 ... +300 °C<br>Ø 12 mm           | Classe 2  | 3 sec.             | 0602 0393                               |
| Sonde de contact précise, étanche, avec petite tête de mesure pour surfaces planes (TC type K)  |              | -60 ... +1000 °C<br>Ø 4 mm           | Classe 1  | 20 sec.            | 0602 0693                               |
| Sonde de contact très rapide, coudée, avec bande de thermocouple à ressort, étendue de mesure à courte durée jusqu'à +500°C (TC type K)       |              | -60 ... +300 °C<br>Ø 12 mm           | Classe 2  | 3 sec.             | 0602 0993                               |
| Sonde de contact avec tête de mes. pour surf. plane et manche télescopiq. (600 mm) pour mes. dans des endroits difficiles d'accès (TC type K) |              | -50 ... +250 °C<br>Ø 25 mm           | Classe 2  | 3 sec.             | 0602 2394                               |
| Sonde magnétique destinée à des mesures sur surfaces métalliques, résistance env. 20 N  |              | -50 ... +170 °C<br>Ø 20 mm           | Classe 2  |                    | 0602 4792                               |
| Sonde magnétique hautes températures pour mesure sur surfaces métalliques, résistance env. 10 N   |              | -50 ... +400 °C<br>Ø 21 mm           | Classe 2  |                    | 0602 4892                               |
| Sonde de contact étanche avec tête de mesure élargie pour surfaces planes (TC type K)   |              | -60 ... +400 °C<br>Ø 6 mm            | Classe 2  | 30 sec.            | 0602 1993                               |
| Sonde velcro pour tuyau, pour mesure de température sur des tuyaux de diamètre maximum 120 mm, Tmax +120 °C                                   |              | -50 ... +120 °C<br>20 mm             | Classe 1  | 90 sec.            | 0628 0020                               |
| Sonde tuyau avec tête de mes. interchangeable pour Ø de conduits de 5...65 mm, étend. de mes. à courte durée jusqu'à +280°C (TC type K)       |              | -60 ... +130 °C                      | Classe 2  | 5 sec.             | 0602 4592                               |
| Tête de mesure interchangeable pour sonde tuyau   |              | -60 ... +130 °C                      | Classe 2  | 5 sec.             | 0602 0092                               |
| Sonde pince pour mesure sur des conduits de diamètre 15...25 mm (max. 1 pouce), étendue de mes. à courte durée jusqu'à +130°C                 |              | -50 ... +100 °C                      | Classe 2  | 5 sec.             | 0602 4692                               |
| Sondes d'immersion/pénétration  | Illustration | Etendue                              | Précision   | t <sub>99</sub>    | Réf.                                    |
| Sonde d'immersion/pénétration robuste et étanche  |              | 50 mm<br>-50 ... +400 °C<br>Ø 3.7 mm | Classe A  | 12 sec.            | 0609 1273                               |
| Sonde d'immersion/pénétration très précise avec certificat de vérification  |              | -40 ... +300 °C                      | ±0.05 °C (+0.01 ... +100 °C)<br>±(0.05 °C + 0.05% v.m.)<br>(étendue restante) | 60 sec.            | 0614 0235                               |
| Sonde d'immersion précise, rapide et étanche (TC type K)  |              | -60 ... +1000 °C                     | Classe 1  | 2 sec.             | 0602 0593                               |
| Sonde d'immersion/pénétration très rapide, étanche à l'eau (TC type K)  |              | 14 mm<br>-60 ... +800 °C<br>Ø 1.5 mm | Classe 1  | 3 sec.             | 0602 2693                               |
| Sonde d'immersion flexible  |              | -200 ... +1000 °C<br>Ø 1.5 mm        | Classe 1  | 5 sec.             | 0602 5792                               |
| Sonde d'immersion/pénétration étanche (TC type K)   |              | 50 mm<br>-60 ... +400 °C<br>Ø 3.7 mm | Classe 2  | 7 sec.             | 0602 1293                               |

## Sondes

| Sondes d'ambiance   | Illustration        | Etendue           | Précision       | t <sub>99</sub> | Réf.      |           |
|---|---------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|
| Sonde d'ambiance robuste (TC type K)  | 115 mm<br>Ø 4 mm    | -60 ... +400 °C   | Classe 2        | 25 sec.         | 0602 1793 |           |
| Sonde d'ambiance robuste et précise, Pt100  | 114 mm<br>Ø 4 mm    | -50 ... +400 °C   | Classe A        | 70 sec.         | 0609 1773 |           |
| Thermocouples   | Illustration        | Etendue           | Précision       | t <sub>99</sub> | Réf.      |           |
| Thermocouple isolé, soie de verre, flexible, long. 800mm (TC type K)  | 800 mm<br>Ø 1.5 mm  | -50 ... +400 °C   | Classe 2        | 5 sec.          | 0602 0644 |           |
| Thermocouple isolé, soie de verre, flexible, long. 1500mm (TC type K)   | 1500 mm<br>Ø 1.5 mm | -50 ... +400 °C   | Classe 2        | 5 sec.          | 0602 0645 |           |
| Thermocouple isolé, en téflon, flexible, long. 1500mm (TC type K)   | 1500 mm<br>Ø 1.5 mm | -50 ... +250 °C   | Classe 2        | 5 sec.          | 0602 0646 |           |
| Sondes alimentaires   | Illustration        | Etendue           | Précision       | t <sub>99</sub> | Réf.      |           |
| Sonde alimentaire robuste en acier, (IP 65)   | 125 mm<br>Ø 4 mm    | 15 mm<br>Ø 3 mm   | -50 ... +400 °C | Classe A        | 10 sec.   | 0609 2272 |
| Sonde étanche pour l'alimentaire, en acier (IP65) (TC type K)   | 125 mm<br>Ø 4 mm    | 30 mm<br>Ø 3.2 mm | -60 ... +400 °C | Classe 2        | 7 sec.    | 0602 2292 |
| Sonde de pénétration robuste pour l'alimentaire avec poignée spéciale, IP65, câble renforcé (PUR) (TC type K)   | 115 mm<br>Ø 5 mm    | 30 mm<br>Ø 3.5 mm | -60 ... +400 °C | Classe 1        | 6 sec.    | 0602 2492 |
| Sonde tire-bouchon pour denrées congelées sans pré-perçage (TC type K)  | 110 mm<br>Ø 8 mm    | 30 mm<br>Ø 4 mm   | -60 ... +400 °C | Classe 1        | 15 sec.   | 0602 3292 |
| Sonde aiguille étanche et rapide, mesures très précises sans perçage visible pour l'agroalimentaire, idéale pour hamburgers, steaks, pizza, oeufs, etc... (TC type K) | 150 mm<br>Ø 1.4 mm  | 15 mm<br>Ø 1 mm   | -60 ... +250 °C | Classe 1        | 1 sec.    | 0628 0026 |
| Sonde d'immersion/pénétration robuste et étanche avec protection métallique du cordon Tmax 230 °C, p. ex. pour contrôle huile de friture (TC type K)                  | 240 mm<br>Ø 4 mm    |                   | -50 ... +230 °C | Classe 1        | 15 sec.   | 0628 1292 |
| Sonde de contact fiable avec surface de mes. stable en téflon et avec protect* métalliq. du cordon de raccord., Tmax 230 °C, pour plaque de cuisson (TC type K)       | 120 mm<br>Ø 60 mm   |                   | -50 ... +230 °C | Classe 2        | 45 sec.   | 0628 9992 |

## Caract. techniques testo 735

| Capteur            | Pt100  | Pt100 avec sonde 0614 0235                                | Type K (NiCr-Ni)                                       | Type T (Cu-CuNi)                                       | Temp. utilis.      | -20 ... +50 °C              |
|--------------------|--|---|--|--|--------------------|-----------------------------|
| Etendue            | -200 ... +800 °C   | -40 ... +300 °C   | -200 ... +1370 °C                                      | -50 ... +400 °C  | Temp. de stock.    | -30 ... +70 °C              |
| Précision ±1 Digit | ±0.2 °C (-100 ... +199.9 °C) ±0.2% v.m. (étendue restante) | c.f. caractéristiques sondes                              | ±0.3 °C (-60 ... +60 °C) ±0.5% v.m. (étendue restante) | ±0.3 °C (-50 ... +60 °C) ±0.5% v.m. (étendue restante) | Type de pile       | Alcaline manganèse, type AA |
| Résolution         | 0.05 °C  | 0.001 °C (-40 ... +199.999 °C) 0.01 °C (étendue restante) | 0.1 °C   | 0.1 °C   | Autonomie          | 200 h                       |
|                    |  |   |  |  | Dimensions         | 220 x 74 x 46 mm            |
|                    |  |   |  |  | Poids              | 428 g                       |
|                    |  |   |  |  | Matière du boîtier | ABS/TPE/métal               |
|                    |  |   |  |  | Garantie           | 2 ans                       |

## Option radio

### Modules radio pour appareil de mesure avec option radio

| Variantes suivant les pays   | Fréquence radio | Réf.      |
|--|-----------------|-----------|
| Module radio pour instrument de mesure, 869,85 MHz, conforme aux législations en cours en FR, GB, BE, DE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR | 869.85 MHz FSK  | 0554 0188 |
| Module radio pour instrument de mesure, 915,00 MHz, conforme aux législations en cours aux USA   | 915.00 MHz FSK  | 0554 0190 |

### Sondes radio pour des mesures d'immersion/pénétration

| Sondes d'immersion/pénétration radio   | Etendue         | Précision   | Résolution             | t <sub>99</sub>                         |
|--|-----------------|---|------------------------|---|
| <b>Sonde d'immersion/pénétration radio (CTN)</b><br>76 mm 29 mm<br>Ø 5 mm Ø 3,4 mm   | -50 ... +275 °C | ±0.5 °C (-20 ... +80 °C)<br>±0.8 °C (-50 ... -20.1 °C)<br>±0.8 °C (+80.1 ... +200 °C)<br>±1.5 °C (étendue restante) | 0.1 °C                 | t <sub>99</sub> (dans de l'eau) 12 sec. |
| Variantes suivant les pays   |                 |   | <b>Fréquence radio</b> | <b>Réf.</b>                             |
| Sonde d'immersion/pénétration radio conforme aux législations en cours en FR, GB, BE, DE, NL, ES, IT, SE, CH, AT, DK, FI, NO, HU, CZ, PL |                 |   | 869.85 MHz FSK         | 0613 1001                               |
| Sonde d'immersion/pénétration radio conforme aux législations en cours aux USA   |                 |   | 915.00 MHz FSK         | 0613 1002                               |

### Un set pour chaque application : poignée radio avec tête de mesure

| Poignées radio avec tête de mesure pour pénétration/immersion/ambiance   | Etendue                                 | Précision  | Résolution  | t <sub>99</sub>                         |
|--|---|--|---|---|
| <b>Poignée radio pour capteur avec connecteur TC de pénétration, immersion, ambiance</b><br>120 mm 30 mm<br>Ø 5 mm Ø 3,4 mm  | -50 ... +350 °C<br>court terme: +500 °C | Poignée radio:<br>±(0.5 °C +0.3% v.m.) (-40 ... +500 °C)<br>±(0.7 °C +0.5% v.m.) (étendue restante)<br>Tête de mesure TC: Classe 2 | 0.1 °C (-50 ... +199.9 °C)<br>1.0 °C (étendue restante) | t <sub>99</sub> (dans de l'eau) 10 sec. |
| Variantes suivant les pays   |   |  | <b>Fréquence radio</b>                                  | <b>Réf.</b>                             |
| Poignée radio embrochable pour tête de sonde et pour adaptateur TC, conforme aux législations en cours en FR, GB, BE, DE, NL, ES, IT, SE, CH, AT, DK, FI, NO, HU, CZ, PL |   |  | 869.85 MHz FSK  | 0554 0189                               |
| Tête de sonde d'ambiance/d'immersion enfichable sur poignée radio (TC)   |   |  |   | 0602 0293                               |
| Poignée radio embrochable pour tête de sonde et pour adaptateur TC, conforme aux législations en cours aux USA   |   |  | 915.00 MHz FSK  | 0554 0191                               |
| Tête de sonde d'ambiance/d'immersion enfichable sur poignée radio (TC)   |   |  |   | 0602 0293                               |
| Poignées radio avec tête de mesure pour mesure de surface  | Etendue                                 | Précision  | Résolution  | t <sub>99</sub>                         |
| <b>Poignée radio pour capteur avec connecteur TC pour mesure de surface</b><br>120 mm 40 mm<br>Ø 5 mm Ø 12 mm  | -50 ... +350 °C<br>court terme: +500 °C | Poignée radio:<br>±(0.5 °C +0.3% v.m.) (-40 ... +500 °C)<br>±(0.7 °C +0.5% v.m.) (étendue restante)<br>Tête de mesure TC: Classe 2 | 0.1 °C (-50 ... +199.9 °C)<br>1.0 °C (étendue restante) | 5 sec.                                  |
| Variantes suivant les pays   |   |  | <b>Fréquence radio</b>                                  | <b>Réf.</b>                             |
| Poignée radio embrochable pour tête de sonde et pour adaptateur TC, conforme aux législations en cours en FR, GB, BE, DE, NL, ES, IT, SE, CH, AT, DK, FI, NO, HU, CZ, PL |   |  | 869.85 MHz FSK  | 0554 0189                               |
| Tête de sonde de contact enfichable sur poignée radio (TC)   |   |  |   | 0602 0394                               |
| Poignée radio embrochable pour tête de sonde et pour adaptateur TC, conforme aux législations en cours aux USA   |   |  | 915.00 MHz FSK  | 0554 0191                               |
| Tête de sonde de contact enfichable sur poignée radio (TC)   |   |  |   | 0602 0394                               |

### Poignées radio

| Poignées radio pour sondes TC connectables   | Etendue          | Précision   | Résolution  |
|--|------------------|---|---|
| <b>Poignée pour sondes connectables, inclus adaptateur pour sonde en thermocouple type K</b>   | -50 ... +1000 °C | ±(0.7 °C +0.3% v.m.) (-40 ... +900 °C)<br>±(0.9 °C +0.5% v.m.) (étendue restante) | 0.1 °C (-50 ... +199.9 °C)<br>1.0 °C (étendue restante) |
| Variantes suivant les pays   |                  |   | <b>Fréquence radio</b>                                  |
| Poignée radio embrochable pour tête de sonde et pour adaptateur TC, conforme aux législations en cours en FR, GB, BE, DE, NL, ES, IT, SE, CH, AT, DK, FI, NO, HU, CZ, PL |                  |   | 869.85 MHz FSK  |
| Poignée radio embrochable pour tête de sonde et pour adaptateur TC, conforme aux législations en cours aux USA   |                  |   | 915.00 MHz FSK  |

### Sondes radio: caractéristiques techniques

|              | Sonde d'immersion/pénétration radio (CTN)          | Poignée radio                                      |                 |                                     |
|--------------|--|--|-----------------|-------------------------------------|
| Type de pile | 2 x Pile CR 2032 3V                                | 2 piles mignon AAA                                 | Cadence de mes. | 0.5 sec ou 10 sec, poignée réglable |
| Autonomie    | 150 h (cadence 0.5 sec)<br>2 mois (cadence 10 sec) | 215 h (cadence 0.5 sec)<br>6 mois (cadence 10 sec) | Portée de radio | jusqu'à 20 m (champ libre)          |
|              |  |  | Diffusion radio | unidirectionnel                     |
|              |  |  | Temp. utilis.   | -20 ... +50 °C                      |
|              |  |  | Temp. de stock. | -40 ... +70 °C                      |



## Références de commande

| Appareils de mesure   | Réf.        | Certificats d'étalonnage  | Réf.        |
|---|-------------|---|-------------|
| testo 735-1, thermomètre, 3 canaux, pour TC K et Pt100, possibilité de raccorder 3 sondes radio max (en option) avec piles et protocole d'étalonnage  | 0560 7351   | Certificat d'étalonnage ISO en temp., thermomètre avec, sonde d'ambiance/immersion, pts d'étalonnage -18°C; 0°C; +100°C     | 200520 0001 |
| testo 735-2, thermomètre, 3 canaux, pour TC K et Pt100, possibilité de raccorder 3 sondes radio max (en option) avec mémoire, logiciel, cordon USB pour transmission des données, piles et protocole d'étalonnage | 0563 7352   | Certificat d'étalonnage ISO en temp., app. de mesure avec, sonde d'ambiance/immersion; pts d'étalonnage 0°C; +150°C; +300°C | 200520 0021 |
| <b>Accessoires pour appareil</b>  | <b>Réf.</b> | Certificat d'étalonnage ISO en température, thermomètre avec sonde de surface; pts d'étalonnage +60°C; +120°C               | 200520 0071 |
| Set accumulateurs pour appareil (4 accus Ni-MH inclus) avec prise internationale - 100-240V, 300mA, 50/60Hz, 12VA   | 0554 0610   | Certificat d'étalonnage COFRAC en temp., app. de mes. avec, sonde d'ambiance/immersion; pts d'étalonnage -18°C; 0°C; +100°C | 200520 0211 |
| Bloc secteur (5VDC, 500mA) pour testo 735, 635 et 435 (prise européenne)  | 0554 0447   | Certificat d'étalonnage DKD en température, thermomètre avec sonde de surface; pts d'étalonnage +100°C; +200 °C; +300 °C    | 0520 0271   |
| Mallette de transport pour indicateur et sondes   | 0516 0035   | 5 pts d'étalonnage avec ajustement du capteur pour sonde 0614 0240, à -40, 0, +100, +200, +300°C en ISO                     | 0520 0142   |
| Valise pour appareil de mesure, capteur et accessoires<br>Dimensions 490x420x110 mm   | 0516 0235   | 5 points d'étalonnage pour sonde 0614 0235, à -40, 0, +100, +200, +300°C en DKD   | 0520 0241   |
| <b>Imprimante et accessoires</b>  | <b>Réf.</b> |   |             |
| Imprimante infrarouge IRDA avec 1 rouleau de papier thermique et 4 piles LR6  | 0554 0547   |   |             |
| Papier thermique pour imprimante (6 rouleaux), conservation des données à long terme jusqu'à 10 ans   | 0554 0568   |   |             |
| Papier thermique pour imprimante (6 rouleaux)   | 0554 0569   |   |             |
| <b>Accessoires complémentaires</b>  | <b>Réf.</b> |   |             |
| Fixation de sonde pour support  | 0554 0735   |   |             |
| Poignée pour sondes, pour thermocouples 0602 5792, 0602 0644, 0602 0645, 0602 0646  | 0409 1092   |   |             |
| Rallonge 5m, pour thermocouple type K   | 0554 0592   |   |             |
| Pâte silicone (14g), Tmax = + 260 °C pour une meilleure conductibilité thermique des sondes de surface (contact)  | 0554 0004   |   |             |

## Applications

### Mesures simultanées de plusieurs températures, par ex. sur une installation frigorifique

Le testo 735 permet dans sa configuration maximale d'afficher les températures de 6 sondes, à savoir 3 sondes radio et 3 sondes standards avec cordon. Ce thermomètre permet un enregistrement ou une édition sur site des valeurs mémorisées. Ces dernières peuvent être exploitées par un logiciel convivial.



### Mesure rapide de température avec sonde de contact à lamelles souples

Des temps de réponse très rapides sont obtenus grâce à l'utilisation de sonde de contact à thermocouple. Les lamelles s'adaptent aussi bien aux surfaces planes qu'irrégulières.



La sonde Pt 100 d'immersion/pénétration permet d'atteindre une précision de système de  $\pm 0.05^{\circ}\text{C}$ . La résolution est de  $0.001^{\circ}\text{C}$ . Le testo 735 est un thermomètre multifonctions mais également un thermomètre de référence pour les services qualité.

